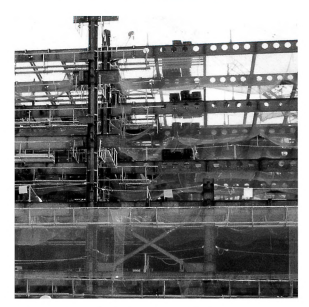
ラッセル安全ネット



■ラッセル安全ネットの特長

●防炎性が高い

防炎剤を練り込んだ"東レ防炎原着糸"を使用している為、経年変化が少なく、洗濯後も防炎性が変わりません。

●安全度が高い

従来の安全ネットに比べ、網目の大きさが15mmメッシュと小さいため、人体の落下防止はもちろん、ボルト・小物等の落下による危険防止にも役立ち、より安全性が高くなりました。

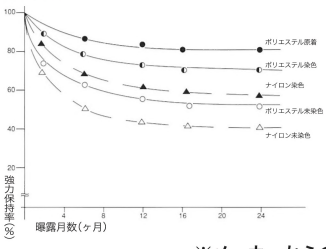
●作業性が良い

従来のキャチング付安全ネットに比べて、1枚で使用できるため、 取付け作業能率がアップします。

●利用度が高い

非常に安全性が高いので、飛散落下防止網として垂直張りにも 利用できます。

■耐候性



| 緑ローブ識線入 | 仮設工業会認定プレート | 特許プレート |

■規格

項目	ラッセル安全ネット	仮設工業会規格
材質	東レ防炎テトロン	ナイロン ビニロン ポリエステル テトロン
網 地・種 類	ラッセル	ラッセル・蛙又他
網 地・規 格	2.5mm 250D/48	規定ナシ
網 地・目 合	15mm×15mm	15mm×15mm
結節・強度	40kg以上	40kg以上
縁網・ 径	テトロン10mm	規定ナシ
縁網・強度	1,500kg以上	1,500kg以上
充 実 率	23%	_
色	ブルー・オレンジ	_

※上記数値は計測値であり、保証値ではありません。

■寸法

品 番	リース品規格	寸法識別
D-RN056	0.55m×6m	赤
D-RN 16	1m×6m	ピンク
D-RN 26	2m×6m	グリーン
D-RN 36	3m×6m	青
D-RN 46	4m×6m	茶
D-RN 55	5m×5m	黒
D-RN510	5m×10m	ピンク
D-RN 66	6m×6m	赤
D-RN 77	7m×7m	グリーン
D-RN 88	8m×8m	オレンジ

※メーカーからの取り寄せ品です。

ネットハンガー(NH)

安全ネット吊金物



■取扱い方法及び注意事項

①締付けボルトは350kg·cmで締付けて下さい。

②ネットハンガーの取付け間隔は、1m以内として下さい。

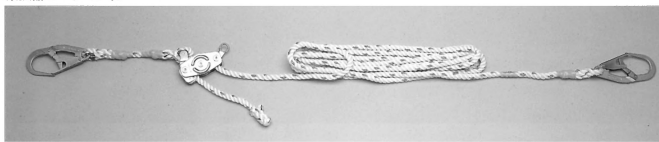
③緑網を掛ける際は、フックに巻付けないで下さい。

④落下衝撃の加わったネットハンガーは、原則として再使用しないで下さい。 また、目視で分かる変形が生じたものは使用しないで下さい。

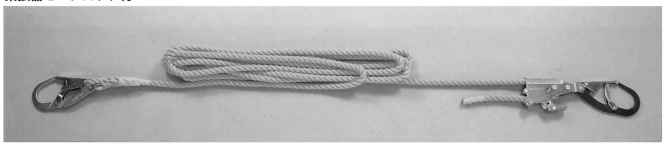
⑤親綱ロープの取付には姉妹品のチェンクランプをご使用下さい。

親綱

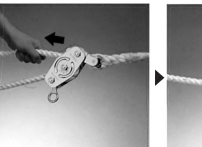
緊張器セーブマン付



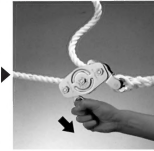
緊張器セーフロック付



セーブマン使用方法



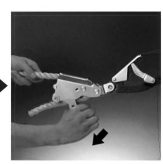
●矢印方向に引張緊張



●矢印方向に引きゆるめる

セーフロック使用方法

●矢印方向に引張緊張



●レバーを引きゆるめる

■特 長

- ●操作が簡単。ワンタッチでストップ及び開放。
- ●緊張器本体重量0.8kgでたいへん軽量です。
- ●厚生労働省産業安全研究所、清瀬試験所にて落下試験実施済み。

■規 格

項	目	親綱	親綱
材	質	テトロン	リプロン
п —	プ・径	16mm	16mm
強	度	3.84ton以上	3.6ton以上
1	色	防炎オレンジ・白	黄

※上記数値は計測値であり、保証値ではありません。

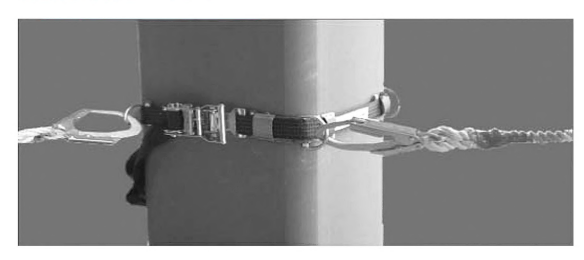
■寸 法

品 番	寸 法	寸法識別
D-TUNA 6	6m	青
D-TUNA 8	8m	黄
D-TUNA10	10m	グリーン
D-TUNA15	15m	赤
D-TUNA20	20m	グレー
D-TUNA25	25m	青
D-TUNA30	30m	黒

※メーカーからの取り寄せ品です。

親綱取付ベルト

D-TUNA-B

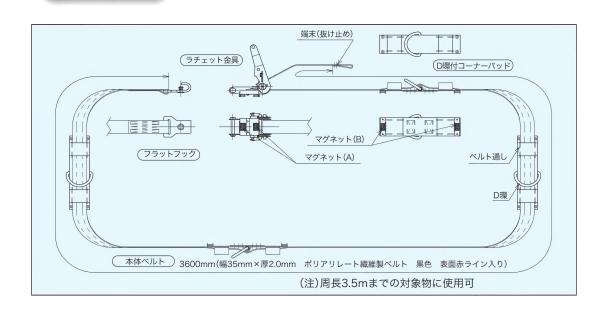


特長

76

- ■親綱取付用ピース不要、H鋼・ボックス柱・丸柱を問わず簡単に親綱を敷設できます。
- ■幅35mmの専用本体ベルトは、芯材に超高強力繊維を織り込み4トン以上の破断強度(新品時)を確保。熱にもエッジ切れにも高い耐久性能を有しています。
- ■D環付コーナーパッドとラチェット金具(緊張器)の裏側には、強力なマグネットがついているので、ベルトを柱にセッティングして仮締めする作業が簡単に行えます。(コーナーパッドは必ず柱の角に当てて下さい。)
- ■ベルト表面の赤いラインで表裏が見分けやすいのでねじれたままで取付・緊張してしまうミス を防げます。
- ■周囲の長さが最大で3.5mまでの柱に使える長尺のベルトですが、製品重量は1.28kgと軽く、

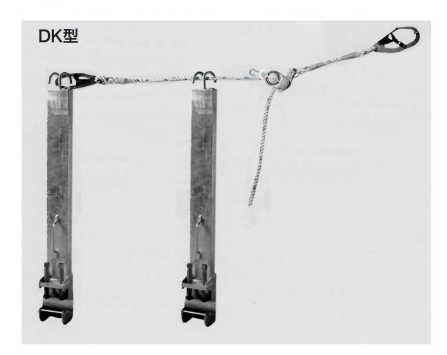
左の写真の様に巻いてまとめるとコンパクトで、取り扱いも容易です。



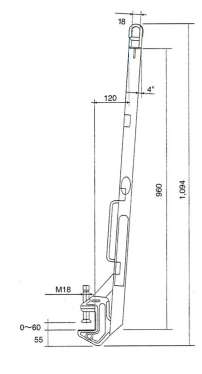
※メーカーからの取り寄せ品です。

鉄骨親綱支柱

垂直タイプ



斜めタイプ



- ●フックが取付けて有る為、親綱設置後中間に 支柱を取付ける事ができます。
- ●振動防止の為、皿バネを3枚使っています。
- ●収納も大変コンパクトに保管できます。
- ●50mm以上のつかみしろが必要です。

■規 格

	品 番	高さ	重量
垂直タイプ	D-TEOS	980	6.2kg
斜めタイプ	D-TEOSH	960	4.8kg

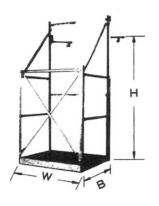
※メーカーからの取り寄せ品です。

■スタンション



トビックジュラルミン製吊足場

■トビック寸法







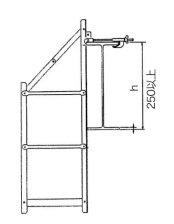
■仕様

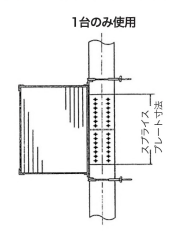
品番	トビック寸法 B × W × H	重量
TB1	615 × 763 × 1260	13kg
TB2	615 × 1063 × 1260	15kg
TB3	615 × 763 × 1430	17kg
TB4	615 × 1063 × 1430	19kg
TB5	615 × 1463 × 1430	21kg

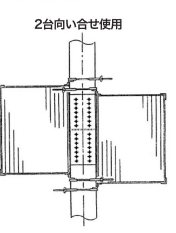
■使用条件

品番	ツナ焼の目海田弥代に)	スプライスプレート最大適用寸法		
	※本締の最適用梁成(h)	1台のみ使用	2台向い合せ使用	
TB1	250~760mm	650mm以下	600mm以下	
TB2	250~760mm	950mm以下	900mm以下	
TB3	250~930mm	650mm以下	600mm以下	
TB4	250~930mm	950mm以下	600mm以下	
TB5	250~930mm	1,350mm以下	1,300mm以下	

※最適用梁成は梁下端からトビックの作業床までを500mmとした場合の寸法です。







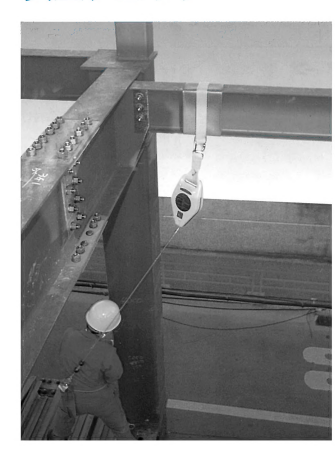
■積載目安一覧表抜粋

品 番	4ton(ユニック)	4ton(平)	10ton(ユニック)	10ton(平)
TB1.3	120	140	200	250
TB2.4	65	80	150	170
TB 5	50	60	110	130

※メーカーからの取り寄せ品です。

安全ブロック

D-AB





※ 帯ロープタイプもあります。

■特 長

短い落下距離で墜落が阻止され、しかも製品自体が衝撃を 緩和する構造になっているので、人体の受けるショックが 小さくて安全です。また、各機種ともにスリムで軽量ですの で、持ち運びにも便利です。

■仕様

	形式			
1	土様·性能	10型	15型	25型
5	フイヤーロープの全長(m)	10	15	25
5	フイヤーロープの直径(mm)	4	4	4
侈	吏用荷重の範囲(kg)		40~136	
落	客下衝擊荷重(kgf)	200~250	200~250	300~450
隻	製品の重量(kg)	4.9	6.2	11.0
-7	その他の製品の特長、機能	点検告知 インディケイター付	点検告知 インディケイター付	_

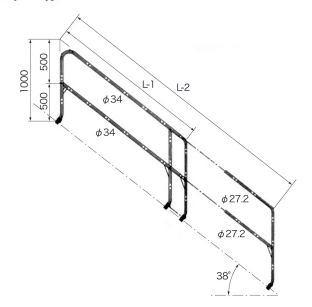
※上記数値は計測値であり、保証値ではありません。

- ●ブロックの使用に際しては、普通品の安全帯より安全度が高い落下傘式ベルトUS-7型をお勧めします。
- ●取付箇所には、墜落時の衝撃にも十分耐えられる強固な対象物を 選んでください。
- ●取付部センターより左右30度以上の水平移動は危険です。また、 墜落時に周囲や下方の構造物に振られて激突することのないように配慮してください。
- ●万一墜落が起きたとき、ワイヤーロープが構造物の鋭角部に直接 触れていると切断されることがあります。これを避けるため、使 用状態には十分注意してください。
- ●詳しい使用方法や注意事項は、製品のラベル及び取扱説明書でご 確認ください。

※メーカーからの取り寄せ品です。

鉄骨階段手摺・鉄骨踊り場手摺

■仕 様



	L-2
1000	φ34 φ27.2
500	φ34 φ27.2

音	附名	形式	L - 1 (最短mm)	L - 2 (最長mm)	重 量 (kg)
	階段部	TKT-1219	1,250	1,900	12.5
		TKT-2034	2,000	3,400	17.0

部材名	形式	L - 1 (最短mm)	L - 2 (最長mm)	重 量 (kg)
踊り	TOT-0812	800	1,200	10.5
場部	TOT-1118	1,100	1,800	12.0

■特 長

●取付金具

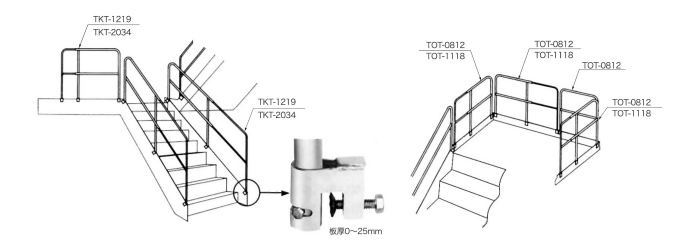
- ・取付金具は180°回転させることが可能で、内・外どちら側からでも締付けられます。
- ・金具を回転させる事により、コンクリートで埋まる事はありません、また金具が出っ張らず階段通路を広く使用できます。
- ・金具を 90° 回転させると整理時、金具が邪魔にならず、積み重ねができます。
- ・金具は取替が可能です。

●安全性向上

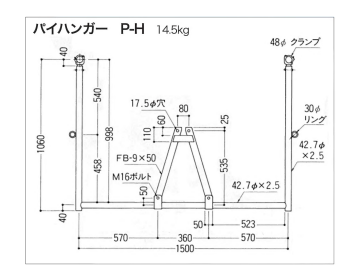
- ・仮設工業会墜落防護安全基準に準ずるテストに適合しています。
- ・地上で階段等にセットできるため高所作業はなく安全です。

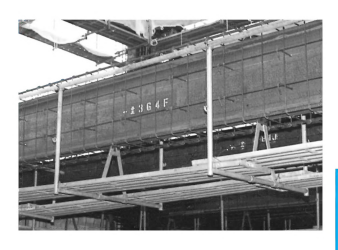
●作業性・経済性向上

- ・従来の様にパイプやクランプの数量拾い出し作業・運搬作業が大幅に省力され経済的です。
- ・最高3,400mmまで3ヶ所のボルトを締めるだけで手摺は組立て 完了です。
- ・従来の様に長いパイプを振り回さなくて伸縮ができ、軽量なため 作業性が良い。



パイハンガー(鉄骨吊足場)

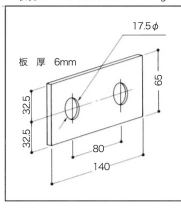




■割 付

取付方法	種 別	割付間隔(mm)
取 付 ピース 鉄骨用取付金具	SKN-3、BKN-3	914
	SKN-4、BKN-4	1219
	SKN-5、BKN-5	1524
	SKN-6、BKN-6	1824
	合 板 足 場 板 鋼製軽量足場板	1800以下

■取付ピース SH-15 0.5kg



H-S 51kg



■ハンガースタンド(鉄骨梁架台)

ハンガースタンドはパイハンガー等を鉄骨梁に取付ける受台です。先組鉄筋受台としても使用できます。 許容荷重 49.0KN(5t)

●使用上の注意

使用する時は基盤が浮動沈下しないようにして下さい。 転倒しないよう十分注意して下さい。

